## Beilage jur "Thorner Breffe".

Drud und Berlag von C. Dombrowsti, Thorn.

3. Rlaffe 189. Ronigl. Breug. Lotterie.

Rur die Gewinne liber 155 Mart find ben betreffenden Rummiern in

215 41 80 334 52 74 957 79 1112 58 321 612 845 956 71 2117 22 (200) 332 429 72 521 87 96 693 791 931 42 3035 51 279 375 436 49 812 973 4148 54 349 60 64 471 89 512 745 84 978 5006 166 79 88 268 18 317 412 557 606 19 732 58 848 56 6108 86 322 53 680 902 77 93 7049 169 (200) 293 612 734 8207 (200) 70 391 617 750 9117 608 934

10102 83 537 80 816 985 97 11090 103 59 521 602 12043 46
1190 342 (500) 445 682 712 22 945 66 (200) 13037 85 162 455 555
615 (200) 34 66 (300) 702 (200) 4 14080 101 395 402 545 616 899
15011 142 626 77 95 845 65 950 68 83 16244 80 365 405 (300) 56 65
547 88 629 811 38 50 967 17122 223 69 367 492 500 47 622 896
18101 38 92 408 572 649 (200) 784 (200) 863 (200) 953 13040 87 126 57 248 338 473 943 59

20171 205 23 402 82 634 21018 19 32 206 72 76 410 28 523 695 712 23 33 876 22028 155 213 33 85 354 563 773 844 23109 521 659 933 95 24212 78 306 33 94 520 884 (200) 25078 128 72 458 640 846 50 82 26265 541 605 814 27 27034 112 218 26 28 80 631 779 801 37 28042 89 184 207 522 95 648 725 806 89 29145 48 225 62 78 321 (200) 33 53 89 460 709 800 900 14

30304 13 614 70 823 84 31058 317 64 89 584 702 44 71 811 52 32000 141 336 52 (200) 438 597 601 33091 154 80 267 368 98 4 8 647 705 34244 74 441 561 86 817 26 35013 98 349 613 31 71 717 36029 106 35 286 479 90 567 752 832 934 64 37005 14 140 377 410 12 46 90 541 609 706 43 820 38038 186 398 773 813 72 39039 132 219 406 42 842

12 46 90 541 609 700 43 520 \$3035 160 395 773 813 42 \$35037 162 129 406 42 842 
40110 22 (200) 218 370 437 540 54 625 783 812 20 72 41035 52 221 303 477 514 68 602 87 860 972 4;2059 114 69 81 326 444 48 64 521 820 74 900 19 43;121 278 93 420 70 (500) 543 906 44075 98 222 322 53 754 884 973 45054 99 208 495 548 87 775 46084 108 53 214 57 81 (200) 408 29 87 694 750 89 47;148 81 456 734 52 76 876 905 48 348 414 878 984 (200) 49;109 (300) 274 339 49 80 692 915 (200) 95 50208 12 79 92 331 653 800 973 51066 116 49 475 99 562 727 31 916 52037 286 (200) 310 73 97 490 517 671 762 853 950 53008 37 210 309 59 429 508 701 837 54078 86 126 84 333 44 49 (300) 677 772 878 55;194 342 600 25 747 62 847 987 56035 34 88 118 206 600 34 53 723 864 982 57626 737 982 58168 283 90 318 434 76 543 715 71 86 995 59022 39 151 323 674 77 82 754 863 60044 118 95 306 555 919 61178 264 98 320 489 90 670 706 809 54 74 62036 60 211 306 19 435 717 25 85 911 63002 46 248 59 322 24 600 64001 138 408 47 65327 426 676 92 868 66455 511 13 769 944 67022 140 208 78 388 465 550 59 93 602 23 96 749 836 971 (200) 68173 279 402 627 43 750 69239 89 527 613 66 99 812 15 74 901 47 52 (200)

47 52 (200)

70006 26 291 349 549 614 92 850 82 92 646 71187 259 539 86 606 64 847 76 946 63 72086 226 312 96 754 82 825 932 62 73023 74 149 208 322 32 763 90 893 74187 93 297 451 805 12 999 75024 25 53 (200) 122 79 416 86 593 621 65 722 62 910 70 76083 (3000), 335 44 618 744 896 966 77037 299 406 44 694 96 709 897 78135 462 717 991 79092 136 61 216 343 72 479 594 712 90 824 97 (200) 945 80062 389 580 658 750 868 81102 251 61 64 83 406 98 530 45 767 864 85 931 82111 597 765 811 83067 93 335 36 546 606 18 21 39 965 84136 250 354 69 89 516 622 704 24 (300) 76 955 85026 330 97 409 612 (200) 60 713 938 96 86153 308 10 56 458 533 65 70 603 79 760 952 (500) 60 87064 66 107 23 287 489 512 694 900 88264 435 605 752 78 98 838 964 89002 189 323 83 632 865 911 70006 26 291 349 549 614 92 850 82 92 646 71187 259 539 86 605

57 89 838 964 89002 189 323 83 632 865 911 90196 262 363 68 79 406 510 54 710 12 881 957 91248 524 28 31

701 75 92042 55 87 167 625 715 93013 34 377 (200) 449 92 502 611 24 97 940 81 94209 12 26 448 54 526 609 15 50 810 19 49 95 506 94 310 49 728 54 980 96014 42 397 536 88 833 97093 308 23 30 75 989 96171 414 33 785 928 99093 128 53 398 425 631 708 88 956

 989
 98171
 414
 35
 785
 928
 99093
 128
 53
 398
 426
 651
 708
 88
 936

 100059
 185
 94
 307
 56
 536
 69
 72
 79
 613
 86
 10116
 93
 250
 454

 656
 74
 102020
 115
 97
 220
 77
 357
 80
 425
 516
 625
 31
 87
 750
 61
 63
 981
 87

 736
 51
 813
 955
 87
 105060
 177
 333
 46
 664
 860
 94
 960
 106028
 67

 354
 490
 645
 55
 99
 760
 859
 107198
 321
 82
 95
 417
 62
 67
 688
 864
 74

 903
 10812
 76
 95
 293
 335
 88
 90
 729
 75
 898
 988
 109059
 281
 346
 97

110002 9 75 472 843 111043 160 99 526 706 809 91 918 36 112125 41 315 558 696 113161 238 320 45 71 459 896 114154 254 56 360 401 (200) 55 68 896 (3000) 985 115115 257 377 452 528 33 94 673 75 948 95 116010 28 80 134 202 507 54 625 769 985 117044 92 159 242 334 404 575 807 118051 133 307 553 653 70 83 865 91 119063 209 354 144 626 710 15 28 888 910

144 626 710 15 28 888 910

120806 83 938 97 121053 96 118 414 919 59 87 122032 165 84
209 402 68 519 710 950 123335 404 124041 199 263 386 406 63 689
125014 31 298 449 512 49 669 768 71 905 55 126124 611 840 969 89
127211 (200) 47 76 371 458 657 730 78 919 98 128055 162 338 49 61
568 878 964 129022 46 219 38 300 503 792 846
130005 6 67 69 198 220 382 95 859 901 131048 101 61 271 309

38 (1500) 41 766 74 875 905 27 13 2075 131 210 44 68 435 530 610 28 741 60 90 884 133091 298 356 445 533 964 134022 38 221 34 95 331 475 90 801 87 762 825 88 923 135002 11 88 208 60 314 45 (3000) 458 92 760 91 (200) 863 90 136089 258 74 337 653 886 913 (200) 137167 238 306 95 515 731 829 915 138145 255 409 41 518 58 80 13 9034 82 86 370 94 446 89 525 54 600 719 991 140116 55 218 443 44 541 604 54 810 15 141233 311

14010 55 216 445 44 541 604 54 510 15 141235 511 (330) 74 513 55 667 58 66 737 911 95 142090 208 52 416 78 615 74 754 56 961 (200) 143 122 28 71 490 630 54 750 144006 30 67 242 74 346 485 (200) 544 616 730 848 145107 34 736 146028 161 416 521 51 696 748 805 946 63 147150 422 37 547 66 612 (200) 763 801 914 148027 304 519 651 729 36 89 887 984 149072 79 97 556 67 698 (200)

776 856 64

150098 190 375 520 57 683 782 913 151033 63 172 325 731 71

869 932 152096 270 325 93 436 582 87 769 829 53 79 900 12 13

153171 249 357 97 760 938 70 154078 95 130 343 90 423 43 502 6

833 916 37 155068 237 477 521 673 826 61 998 156137 53 325 607

97 868 910 157029 346 422 (300) 61 85 541 699 748 63 158265 345

50 92 97 528 85 1590 4 172 497 784 97 912 21 26

160236 97 312 83 696 708 37 45 811 25 958 161028 48 69 143

392 520 632 52 702 162108 (200) 55 66 444 69 724 36 (200) 70 819

163020 123 583 606 774 164050 152 242 58 353 552 (300) 77 712

847 165091 131 88 202 61 335 927 28 166206 83 394 593 612 94

744 836 41 167073 75 128 33 254 348 418 48 (500) 91 631 66 (300)

841 92 982 168075 144 245 64 528 58 611 35 87 742 94 852 65 922 841 92 982 168075 144 245 64 528 58 611 35 87 742 94 852 65 922 57 169125 59 305 657 865 970

170184 204 47 400 10 (1500) 14 41 51 583 714 23 829 993 171072 170184 204 47 400 10 (1500) 14 41 51 583 714 23 829 993 171072 260 88 358 417 528 94 638 54 800 92 980 172220 41 45 81 349 484 605 16 173155 390 613 816 87 995 174021 296 400 655 891 942 63 97 175135 229 300 442 43 56 738 50 829 948 63 176090 237 366 91 539 616 69 783 846 177238 62 373 415 (200, 532 665 720 817 966 84 178307 (1500) 79 474 563 629 848 179028 86 167 97 212 36 74 504 (200) 802 22 37 711 36 59 97 (200) 905 180051 104 31 213 38 92 324 36 221 818 919 79 181017 (300) 130 66 274 86 492 741 901 16 20 182051 74 126 219 49 96 312 62 596 927 183144 322 34 77 398 403 833 63 66 (500) 184090 144 221 62 81 478 529 650 791 185031 153 228 469 531 37 784 816 95 988 (200) 186285 347 530 927 187135 61 435 503 608 61 70 736 909 (300) 41 188125 57 61 244 340 69 569 71 674 85 799 871 189169 300 71 93 500 671 727 32 71 850 957

942 47
200003 227 28 39 74 315 756 888 931 201106 26 292 515 (200)
80 743 803 60 83 202114 437 99 820 34 203440 644 84 761 822
204013 48 49 94 146 240 394 876 205084 147 414 33 60 91 529 672
708 62 932 (200) 943 206049 (200) 89 190 297 319 479 554 753 70 84
857 (200) 207050 91 96 269 86 310 23 30 35 40 (1500) 84 496 594 651
813 208040 106 77 640 742 43 44 45 870 209056 199 227 328 93

210055 194 286 499 550 685 931 65 76 211002 144 (200) 263 418 528 744 853 909 212077 253 582 671 874 916 213143 222 450 791 214290 714 (1500) 825 43 953 215050 142 282 444 95 590 804 94 935 216298 455 709 24 843 217032 137 236 423 49 67 83 567 848 992 218140 211 360 417 820 63 919 70 219554 58 749 85 220064 81 170 281 310 583 678 868 937 93 221034 117 21 230 62 332 44 97 455 654 924 222085 167 243 507 654 62 704 842 60 223518 27 42 53 767 63 832 941 224222 77 315 499 525 78 812 21 908 225 578

## Beilage zur "Thorner Presse".

3. Rlasse 189. Rönigl. Breuß. Lotterie Zießung vom 11. September 1893. — 1. Tag Rachnittag. Rux die Gewinne über 165 Mark sind den betressenden Aummern in Rammern betgesigh. (Ohne Gemadr.) 56 242 83 85 317 68 99 548 671 73 815 57 58 59 171 203 43 513 724 959 76 2363 434 66 70 74 512 760 3232 38 530 959 4097 138 94 282 391 410 508 83 684 737 947 5058 209 87 533 607 13 74 757 816 968 69 6259 311 (3000) 708 30 818 51 960 7011 40 233 574 696 8150 75 226 374 489 582 745 9035 107 243 54 68 (200) 72 306 87 473

864 61 36058 118 90 342 656 764 808 915 17 37183 316 57 63 88 93 807 814 53 (200) 38032 202 481 604 988 39046 148 61 313 54 98 503 54 639 68 84 711 57

40077 531 55 64 671 706 (10 000) 954 41220 364 (500) 418 76 691 959 42050 333 45 748 920 43041 140 222 35 394 459 721 24 44064 68 142 301 21 451 84 87 566 675 84 832 924 91 45169 566 666 68 945 (200) 46170 (200) 99 432 89 604 59 61 823 915 47126 239 316 436 832 48009 192 227 56 396 402 17 502 86 656 72 702 19 929 49089 154 266 75 304 89 426 78 86 552 836 60 942 62 (200) 50051 181 211 435 50 835 69188 51048 109 743 21(300) 87 452 510 52 672 725 39 51 950 52312 69 76 415 22 768 (200) 75 946 53216 316 639 702 5 10 934 54013 29 47 132 234 48 91 534 692 755 821 99 35033 273 97 638 62 96 737 819 958 56014 24 276 409 593 (300) 824 93 909 24 57010 41 224 42 770 79 58053 47 217 535 80 841 97 903 40 45 59163 77 223 326 436 60 73 570 710 82 823 68 60061 106 227 4785 301 541 627 86 802 61219 31 64 819 25 62029 52 145 79 207 51 726 28 53 873 630 32 135 346 95 520 77 64053 227 373 638 65195 213 26 54 373 474 563 70 66074 443 59 74 770 867 92 67132 52 (300) 399 463 690 745 59 886 68033 526 30 776 828 97 69097 213 438 512 654 731 92 857 912 70086 331 656 707 43 74001 232 54 485 720 41 73 895 922 72194 239 324 435 38 628 (300) 98 879 99 73049 79 96 111 31 66 317 86 446 594 608 710 817 78 918 74108 355 70 439 522 61 626 88 931 87 75063 422 229 42 346 556 828 9 902 77 76346 490 527 59 652 93 773 805 79 52 70 77141 227 452 554 662 (200) 701 41 58 813 78071 209 11 89 388 427 36 38 69 72 582 958 79037 138 84 258 64 588 633 71 721 26 58 845 (1500) 80025 32 116 52 220 530 45 95 618 70 83 729 52 74 44 81217 58 845 (1500)

\$0025 32 116 52 220 530 45 95 618 70 83 729 52 927 44 \$1217 30 58 744 893 994 \$2198 231 (200) 52 54 88 455 560 679 707 848 50 \$3209 630 708 883 \$4156 62 255 526 616 723 861 \$5000 69 72 246 306 17 481 952 65 \$6029 186 362 87 423 519 733 99 831 78 94 835 78

306 17 481 952 63 \$6029 186 362 87 423 519 733 99 831 78 94 984 \$7002 26 112 380 493 (200) 726 55 828 933 \$8088 538 898 973 \$800.9 48 136 250 55 59 368 498 528 720 950 63 86 90118 (200) 44 50 331 641 766 91046 222 45 49 563 652 809 924 192125 80 253 65 302 9 520 (200) 679 811 25 36 941 74 93275 303 30 577 79 619 845 54 94159 72 261 99 324 465 81 579 660 (200) 857 99 95062 576 835 72 928 41 96103 74 464 545 704 97032 273 81 303 61 431 37 588 933 41 70 98214 18 77 455 94 912 99071 199 412 40 57 582 (200) 671 716 98 829 100773 818 77 101214 385 417 35 504 18 21 58 89 653 71 (300) 913 102347 400 550 682 882 910 103064 116 49 240 61 378 623 76 716 59 60 63 104299 404 543 86 704 839 68 922 74 105250 568 669 880 949 55 106305 46 448 530 751 838 942 107003 14 18 41 219 46 58 394 587 90 957 108067 94 106 233 326 45 482 (200) 83 631 77 733 36 808 924 29 (500) 109046 232 327 438 539 601 818 929 110180 241 88 347 55 (200) 479 94 585 851 73 111094 296 332 49

886 92 93 946 112074 145 76 222 378 92 439 45 614 78 729 908 47 57 113055 59 99 302 435 539 663 82 95 892 114278 542 846 984 115160 503 36 41 93 608 772 87 834 116170 72 238 66 92 391 421 580 761 809 112082 126 37 339 460 546 682 777 93 926 118008 37 52 429 89 705 17 503 91 119017 172 312 50 65 479 98 693 746 64 984

705 17 503 91 119017 172 312 50 65 479 98 693 746 64 984 120084 421 615 62 779 835 92 916 (200) 121059 131 94 310 26 501 690 700 917 (60 000) 122035 111 228 32 73 335 36 84 627 53 767 88 889 919 90 123040 120 301 33 41 56 89 549 89 654 700 89 96 902 124131 420 (500) 69 320 125048 129 495 529 605 725 928 57 126025 155 203 55 393 482 511 90 952 127038 144 53 97 98 227 510 602 773 865 92 987 128316 41 468 582 743 44 802 31 902 129033 246 348 688

905 37 43
190237 399 419 575 604 7 908 (200) 92 191164 231 93 328 43 69
455 64 501 800 943 192007 139 94 374 401 18 76 570 874 193025
200 397 753 945 78 194038 43 102 30 300 406 23 672 706 942
195076 79 93 357 416 510 77 710 944 67 196963 108 217 54 563 769
833 71 912 (150) 197031 156 71 297 315 413 709 34 872 198033 100
452 529 767 199371 438 63 83 (200) 689 825 43 933 56
200114 478 555 816 920 51 53 201229 72 431 723 79 890 946
202008 (500) 277 304 602 41 712 41 203106 258 315 709 56 834 924
48 204118 (5000) 224 42 396 409 594 965 205173 94 435 41 508 17
96 (200) 605 937 206042 217 35 57 382 407 88 707 32 40 820 904
207010 41 145 316 464 538 59 87 801 54 956 (200) 208152 58 95 206
34 397 650 (3000) 736 82 83 209010 135 233 88 93 310 479 529 794

210290 392 480 88 645 837 48 211007 109 56 429 530 642 807 8
958 63 212106 47 220 375 423 25 633 89 763 881 974 (300) 213146
61 608 60 701 816 905 214021 64 92 110 39 304 26 898 940 215194
201 535 634 38 792 924 216047 290 467 568 989 97 217007 157 97
326 419 (200) 32 94 551 644 77 830 935 83 218147 442 43 942 90
219029 311 15 45 (200) 723 64 71 75 83 886
220011 426 610 48 75 711 820 27 221005 409 526 36 650 74 76
780 827 900 38 222052 89 211 40 370 573 677 760 830 85 88 223083
158 92 202 23 360 472 643 50 714 849 998 224008 91 150 377 496
637 (200) 725 54 60 77 225108 429 80 515 82

637 (200) 725 54 60 77 225108 429 80 515 82